

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS ALYTAUS REGIONO APLINKOS  
APSAUGOS DEPARTAMENTO VALSTYBINĖS ANALITINĖS KONTROLĖS SKYRIUS**

**STACIONARIŲ ORO TARŠOS ŠALTINIŲ VALSTYBINĖS LABORATORINĖS KONTROLĖS  
PROGRAMA 2018 METAMS**

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas, adresas	Pastabos
<b>Alytaus agentūra</b>		
1.	UAB „Stora Enso“, Naujoji 134, Alytus	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
2.	UAB „Svenheim“, Naujoji 132, Alytus	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
3.	UAB „Graanul invest“, Artojų g. 3A, Alytus	CO(B), NO <sub>x</sub> (B), Kd(B), dujų srauto greitis, debitas
4.	UAB „Fonas“ katininė, Pramonės 9, Alytus	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
5.	UAB „Calidum Ember Alytus“ katininė, Pramonės g. 6, Alytus	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
6.	AB “Snaigė”, Pramonės 6, Alytus t.š. 135; 159;	Stirenas (atlieka AAA ATD)
7.	Sl “Simno komunalininkas” Simno katininė, Simnas, Alytaus r.	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
8.	UAB „Linmedė“ Kančėnų lentpjūvės katininė, Centrinė g. 1, Kančėnų k., Daugų sen., Alytaus r.	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
9.	UAB “Vita Baltic International”, Jurgiškių k., Alytaus sen., Alytaus raj.	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
10.	Ūkininko A. Žemaičio ūkis. Katininė, Punios k., Punios sen., Alytaus raj.	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub>
<b>Druskininkų agentūra</b>		
11.	UAB „Litesko“ filialas „Druskininkų šiluma“ Druskininkų katininė, Pramonės g.7, Druskininkai	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
12.	UAB „Litesko“ filialas „Druskininkų šiluma“ Leipalingio katininė, Alėjos g. 29A, Leipalingis, Druskininkų sav.	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
13.	UAB „Litesko“ filialas „Druskininkų šiluma“ Viečiūnų katininė, Verpėjų g. 22, Viečiūnų k., Druskininkų sav.	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
<b>Lazdijų r. agentūra</b>		
14.	UAB „Lazdijų šiluma“ Lazdijų katininė, Gelyno g. 10, Lazdijai	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
15.	UAB „Lazdijų šiluma“ Veisiejų katininė, Montvilos g. 37, Veisiejai, Lazdijų r.	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
16.	Ūkininkas Mindaugas Žalis (I ketv.), Barčių k., Šventežerio sen., Lazdijų r. prie ribos su Vladislavos Dimšienės namų valdos	Amoniakas aplinkos ore
<b>Prienų agentūra</b>		
17.	Alytaus profesinio rengimo centro M. Krupavičiaus žemės ūkio ir verslo mokykla, katininė, Klevų g. 10, Balbieriškis, Prienų r.	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas

18.	UAB „Prienų energija“ Prienų miesto katilinė Nr. 2, Pramonės g. 19, Prienai	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
19.	UAB „Alseno“ katilinė, Petkeliškių g. 23, Čiurlių k., Veiverių sen., Prienų r.	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
20.	UAB „Roalsa“ Jiezno katilinė, Mokyklos g. 1, Jieznas, Prienų raj.	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
21.	UAB Strielčių lentpjūvė, Liepų g. 91, Strielčių k., Ašmintos sen., T. š. 006	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
22.	UAB „Birštono šiluma“ Birštono katilinė, B. Sruogos 35, Birštonas	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
23.	UAB „Ekofrisa“, Naraukėlio k., Šilavoto sen., Prienų raj.	NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas

**Varėnos r. agentūra**

24.	UAB „Varėnos šiluma“ Varėnos RK, Basanavičiaus g. 56, Varėna	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
25.	AB „Matuizų plytinė“ katilinė, Matuizų k., Varėnos r.	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
26.	UAB „Varėnos šiluma“ Naujuujų Valkininkų katilinė, N. Valkininkai, Varėnos r.	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
27.	AB „Merkys“ katilinė, Pramonės g. 2, Varėna	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
28.	UAB „Galinta ir partneriai“ katilinė, Savanorių g. 2, Varėna	CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Kd, dujų srauto greitis, debitas
29.	UAB „Varėnos pienelis“ katilinė, Basanavičiaus 52, Varėna	CO, NO <sub>x</sub>

Iš viso: 29 objektai

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS ALYTAUS REGIONO APLINKOS  
APSAUGOS DEPARTAMENTO VALSTYBINĖS ANALITINĖS KONTROLĖS SKYRIUS**

**NUOTEKŪ IR PAVIRŠINIO VANDENS VALSTYBINĖS LABORATORINĖS KONTROLĖS  
2018 METŪ PLANAS**

<b>Alytaus agentūra</b>				
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Ūkio subjekto pavadinimas</b>	<b>Mèginio èmimo vieta/tyrimù objektas</b>	<b>Preliminarus mèginio èmimo laikas (ketv.)</b>	<b>Nustatomi parametrai</b>
1.	<b>UAB „Dzükijos vandenys“</b>	Alytaus m. nuotekų valymo įrenginiai/ nuotekos prieš valymą	I, II, III, IV ketv.	Temperatûra, pH, permanganatiné oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, nitritu azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
		Alytaus m. nuotekų valymo įrenginiai/ nuotekos po valymo	I, II, III, IV ketv.	Temperatûra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatiné oksidacija, BDS <sub>n</sub> , cheminis deguonies suvartojimas, bendras azotas, nitritu azotas, nitratų azotas, fosforas bendras
		Upë Nemunas aukšciau nuotekų išleistuvo/ paviršinis vanduo	I, II, III, IV ketv.	Temperatûra, pH, ištirpës deguonis, savitasis el. laidis, suspenduotos medžiagos, permanganatiné oksidacija, BDS <sub>n</sub> , amonio azotas, nitritu azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		Upë Nemunas žemiau nuotekų išleistuvo/ paviršinis vanduo	I, II, III, IV ketv.	Temperatûra, pH, ištirpës deguonis, savitasis el. laidis, suspenduotos medžiagos, permanganatiné oksidacija, BDS <sub>n</sub> , amonio azotas, nitritu azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		Alytaus m. nuotekų valymo įrenginiai/ nuotekos po valymo <i>PM ir PPM valstybinė laboratorinė kontrolė.</i>	IV ketv.	<b>Metalai</b> V, As, Cu, Ni, Pb, Cd,Cr, Sn, Al, Zn, Hg. <b>Ftalatai</b> (dibutilftalatas, di(2- etilheksil)ftalatas). <b>Pesticidai -II</b> ( chlorpyrifosas, chlorfenvinfosas, trifluralinas) <b>Pesticidai -III</b> (simazinas, chinoksifenas, aklonifenas, terbutrinas, cibutrinas, atrazinas, diuronas, izoproturonas). <b>Pesticidai -IV</b> (dikofolis, alachloras, bifenoksalas, cipermetrinas,dichlorvosas) <b>Chlorfenoliai</b> (Pentachlorfenolis (PCP)) <b>Alkilfenoliai</b> ( 4-n-nonilfenolis, 4- nonilfenolis(šakotasis), nonilfenoliai (tech.mišinys), 4-n-oktilfenolis, 4- tert-oktilfenolis, oktilfenolis((4(1,1',3,3'- tetrametilbutil)fenolis)))

				<b>Poliaromatiniai angliavandeniliai</b> (PAA) (antracenas, naftalenas, benz(a)pirenas, benz(b)fluorantenas, fluorantenas, benz(k)fluorantenas, benz(g,h,i)perilinas, inden(1,2,3-cd) pirenas).
		<b>Alytaus m. nuotekų valymo įrenginiai/ nuotekų dumblas PM ir PPM valstybine laboratorinė kontrolė.</b>	IV ketv.	Sunkieji metalai: Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, Hg
2.	<b>UAB „Dzūkijos vandenys“</b>	Alytaus m. paviršinių nuotekų išleistuvai: Nr.11 – D. Dailidės ež. Nr.1 – Maironio g. Nr. 2 – Upelio g. Nr. 3 – Sanatorijos g. Nr. 4 – Artojų g. Nr. 7 – Pievų g. Nr. 8 –AB „Alkesta“; Nr. 18 – Pramoninis parkas / paviršinės nuotekos	Lyjant ar esant polaidžiui I-IV ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, BDS <sub>n</sub> , permanganatinė oksidacija, naftos produktai
3.	<b>UAB Alytaus regiono atlieku tvarkymo centras</b>	Filtratas i Alytaus miesto nuotekų valymo įrenginius / nuotekos prieš valymą <i>PM ir PPM valstybine laboratorinė kontrolė.</i>	II ketv.	<b>Metalai</b> V, As, Cu, Ni, Pb, Cd,Cr, Sn, Al, Zn, Hg. <b>Ftalatai</b> (dibutilftalatas, di(2- etilheksil)ftalatas). <b>Pesticidai –II</b> ( chlorpyrifosas, chlorfenvinfosas, trifluralinas) <b>Pesticidai –III</b> (simazinas, chinoksifenas, aklonifenas, terbutrinas, cibutrinas, atrazinas, diuronas, izoproturonas). <b>Pesticidai -IV</b> (dikofolis, alachloras, bifenokzas, cipermetrinas,dichlorvosas) <b>Chlorfenoliai</b> (Pentachlorfenolis (PCP)) <b>Alkilfenoliai</b> ( 4-n-nonilfenolis, 4-nonilfenolis(šakotasis), nonilfenolai (tech.mišinys), 4-n-oktilfenolis, 4-tert-oktilfenolis, oktilfenolis((4(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenolis))) <b>LOJ</b> (tetrachlormetanas, dichlormetanas, trichloretilenas,trichlormetanas, perchloretilenas, trichlormetanas, benzenas, 1,2-dichloretanas (EDC), tetrachloretilenas, trichlorbenzenai (1,2,3-TCIB ir 1,2,4-TCIB), heksachlorbutadienas (HCBD)

				<b>Tributilalavo junginiai</b> (tributilalavo katijonai)
				<b>Poliaromatiniai angliavandeniliai</b> (PAA) (antracenas, naftalenas, benz(a)pirenas, benz(b)fluorantenas, fluorantenas, benz(k)fluorantenas, benz(g,h,i)perilinas, inden(1,2,3-cd) pirenas).
4.	<b>UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras</b>	Paviršinių nuotekų išleistuvas į UAB „Toksika“ priklausančią lietaus nuvedimo liniją/ paviršinės nuotekos	I ketv.	pH, suspenduotas medžiagos, BDS <sub>n</sub> , permanganatinė oksidacija, naftos produktai
5.	Kaimo turizmo sodyba „Dzūkijos dvaras“ Tarzanijos g. 1, Radžiūnų k., Alytaus r.	Buitinių nuotekų valymo įrenginys/ nuotekos po valymo	II ketv.	pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
6.	<b>AB „Enermega“</b>	Paviršinių nuotekų išleistuvas į Mikasos upę/ paviršinės nuotekos	Lyjant ar esant polaidžiui I-IV ketv.	pH, suspenduotas medžiagos, BDS <sub>n</sub> , permanganatinė oksidacija, naftos produktai
7.	<b>UAB “Vita Baltic International“</b>	Buitinių nuotekų valymo įrenginys/ nuotekos po valymo	I ketv.	Temperatūra, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub>
8.	<b>Žuviniinkystės tarnybos prie LR ŽŪM Žuvivaisos skyriaus Simno poskyris</b>	Kanalas iš Kalesninkų tvenkinio, tvenkinių užpildymo metu/paviršinis vanduo	I ketv.	Temperatūra, pH, suspenduotas medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, fosforas bendras.
		Didžiausi tvenkiniai jų išleidimo metu/ nuotekos tvenkinių išleidimo metu	III-IV ketv. (09, 10 mėn.)	pH, suspenduotas medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Spernia aukščiau tvenkinių išleidimo metu (žuvų gaudymo laikotarpiu) / paviršinis vanduo	III-IV ketv. (09, 10 mėn.)	Temperatūra, pH, suspenduotas medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Spernia žemiau tvenkinių išleidimo metu (žuvų gaudymo laikotarpiu) / paviršinis vanduo	III-IV ketv. (09, 10 mėn.)	Temperatūra, pH, suspenduotas medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, fosforas bendras.
9.	<b>SĮ „Simno komunalininkas“</b>	Ąžuolinių gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai/ nuotekos po valymo	I ketv.	pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
		Santaikos gyv. nuotekų biologinio valymo	I ketv.	pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, nitritų azotas,

		įrenginiai/ nuotekos po valymo		nitratų azotas, fosforas bendras.
		Daugų gyv. nuotekų valymo įrenginiai /nuotekos po valymo	I ketv.	pH, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
		Alovės gyv. nuotekų valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	I ketv.	pH, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
10.	SĮ „Simno komunalininkas“	Venciūnų gyv. nuotekų valymo įrenginiai /nuotekos po valymo	I ketv.	pH, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
		Butrimonių gyv. nuotekų valymo įrenginiai /nuotekos po valymo	IV ketv.	pH, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
		Užupių gyv. nuotekų valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	I ketv.	pH, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
		Simno m. nuotekų biologinio valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	IV ketv.	pH, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
		Luksnėnų gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	IV ketv.	pH, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
		Geištarų gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	IV ketv.	pH, permanganatinė oksidacija, $BDS_7$ , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
		Pivašiūnų socialinio būsto biologiniai valymo įrenginiai/ nuotekos po valymo	IV ketv.	pH, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
11.	UAB „Daugų žuvis“	Upė Varėnė tvenkinių užpildymo metu/ paviršinis vanduo	I ketv.	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Žižma tvenkinių užpildymo metu / paviršinis vanduo	I ketv.	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Dusmena tvenkinių užpildymo metu/ paviršinis vanduo	I ketv.	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, fosforas bendras.
		Didžiausi tvenkiniai jų išleidimo metu/ nuotekos tvenkinių	III-IV ketv. (09, 10 mėn.)	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas

		išleidimo metu		bendras, fosforas bendras.
		Upė Varėnė aukščiau tvenkinių išleidimo metu (žuvų gaudymo laikotarpiu) paviršinis vanduo	III-IV ketv. (09, 10 mėn.)	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Varėnė žemiau tvenkinių išleidimo metu (žuvų gaudymo laikotarpiu) /paviršinis vanduo	III-IV ketv. (09, 10 mėn.)	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, $BDS_7$ , azotas bendras, fosforas bendras.
12.	<b>UAB „Riamona“ skerdyka, Verebiejų k., Alytaus r.</b>	Buitinių ir gamybinių nuotekų valymo įrenginys/ nuotekos po valymo	I ketv.	Permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras, riebalai.

Viso: 53 patikrinimai

#### Prienu agentūra

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas	Mėginio ėmimo vieta/tyrimų objektas	Preliminarus mėginio ēmimo laikas (ketv.)	Nustatomi parametrai
1.	<b>BĮ Birštono miesto tvarkymo įmonė</b>	Paviršinių nuotekų išleistuvai: Nr. 2 į Nemuną – pav. nuotekos po valymo Nr. 4 į Nemuną/ paviršinės nuotekos	Lyjant ar esant polaidžiu I-IV ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , naftos produkai.
2.	<b>UAB „Birštono vadentiekis“</b>	<b>Birštono m.</b> nuotekų valymo įrenginiai / nuotekos prieš valymą	I, II, III, IV ketv.	Temperatūra, pH, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		<b>Birštono m.</b> nuotekų valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	I, II, III, IV ketv.	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , cheminis deguonies suvartojimas, nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Nemunas aukščiau nuotekų išleistuvu/ paviršinis vanduo	I, II, III, IV ketv.	Temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis el. laidis, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Nemunas žemiau nuotekų išleistuvu/ paviršinis vanduo	I, II, III, IV ketv.	Temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis el. laidis, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, $BDS_n$ , amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, bendras azotas, bendras fosforas.
		Birštono m. nuotekų valymo įrenginiai / nuotekos po valymo <i>PPM, PM valstybinė</i>	IV ketv.	<b>Metalai</b> V, As, Cu, Ni, Pb, Cd, Cr, Sn, Al, Zn, Hg. <b>Ftalatai</b> (dibutilftalatas, di(2-etylheksil)ftalatas).

	<i>laboratorinė kontrolė</i>		<b>Pesticidai -II</b> ( chlorpyrifosas, chlofenvinfosas, trifluralinas) <b>Pesticidai -III</b> (simazinas, chinoksifenas, aklonifenas, terbutrinas, cibutrinas, atrazinas, diuronas, izoproturonas). <b>Pesticidai -IV</b> (dikofolis, alachloras, bifenokzas, cipermetrinas,dichlorvosas) <b>Chlorfenoliai</b> (Pentachlorfenolis (PCP)) <b>Alkilfenoliai</b> ( 4-n-nonilfenolis, 4-nonilfenolis(šakotasis), nonilfenoliai (tech.mišinys), 4-n-oktilfenolis, 4-tert-oktilfenolis, oktilfenolis((4(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenolis))) <b>Poliaromatiniai angliavandeniliai</b> (PAA) (antracenas, naftalenas, benz(a)pirenas, benz(b)fluorantenas, fluorantenas, benz(k)fluorantenas, benz(g,h,i)perilinas, inden(1,2,3-cd) pirenas).	
	<b>Birštono m.</b> nuotekų valymo įrenginiai /nuotekų dumblas <i>PPM, PM valstybinė laboratorinė kontrolė</i>	IVketv.	Sunkieji metalai: Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, Hg	
3.	<b>AB „Išlaužo žuvis“</b>	Čiudiškių tvenkinys tvenkinių užpildymo metu/ paviršinis vanduo	I ketv.	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Germuonyse tvenkinių užpildymo metu/ paviršinis vanduo	I ketv.	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , azotas bendras, fosforas bendras.
		Didžiausi tvenkiniai jų išleidimo metu/ nuotekos tvenkinių išleidimo metu	III-IV ketv. (09, 10 mėn.)	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratu azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Jiesia aukščiau tvenkinių, jų išleidimo metu /paviršinis vanduo	III-IV ketv. (09, 10 mėn.)	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Jiesia žemiau tvenkinių, jų išleidimo metu /paviršinis vanduo	III-IV ketv. (09, 10 mėn.)	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, fosforas bendras.
4.	<b>UAB „Prienų vandenys“</b>	<b>Išlaužo gyv.</b> nuotekų valymo įrenginiai/ nuotekos po valymo	I ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, nitritų azotas, nitratu azotas, fosforas bendras.

		<b>Pakuonio gyv. nuotekų valymo įrenginiai/ /nuotekos po valymo</b>	I ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
		<b>Veiverių gyv. videntiekio ir nuotekų tvarkymo įrenginiai /nuotekos po valymo</b>	I ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
		<b>Balbieriškio gyv. videntiekio ir nuotekų tvarkymo įrenginiai /nuotekos po valymo</b>	I ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , naftos prod., anijon. pavirš. aktyvios medž.
		<b>Jiezno gyv. nuotekų valymo įrenginiai /nuotekos po valymo</b>	I ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
		<b>Vyšniūnų gyv. nuotekų valymo įrenginiai/ /nuotekos po valymo</b>	I ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, nitritų azotas, nitratų azotas, fosforas bendras.
5.	<b>Žuvininkystės tarnybos prie LR ŽŪM Vidaus vandenų ir akvakultūros skyriaus Šilavoto poskyris</b>	Kanalai Nr. 1 ir Nr. 2 iš Šilavoto tvenkinio/ paviršinis vanduo	I ketv.	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Rūdupis tvenkinių užpildymo metu/ paviršinis vanduo	I ketv.	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, fosforas bendras.
		Didžiausi tvenkiniai jų išleidimo metu/ nuotekos tvenkinių išleidimo metu	III-IV ketv. (09, 10 mėn.)	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Jiesia aukščiau tvenkinių jų išleidimo metu (žuvų gaudymo laikotarpiu) / paviršinis vanduo	III-IV ketv. (09, 10 mėn.)	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Jiesia žemiau tvenkinių jų išleidimo metu (žuvų gaudymo laikotarpiu) / paviršinis vanduo	III-IV ketv. (09, 10 mėn.)	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , azotas bendras, fosforas bendras.
6.	<b>UAB „Lietuviškas midus“</b>	<b>UAB „Lietuviškas midus“ gamybinių ir buitinių nuotekų valymo įrenginiai / nuotekos po valymo</b>	II ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		<b>Stakliškių m. buitinių nuotekų valymo įrenginiai/ nuotekos po valymo</b>	II ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
7.	<b>AB „Išlaužo žuvis“</b>	Žuvies perdirbimo cecho nuotekų valykla/gamybinės	I ketv.	Temperatūra, pH , suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>7</sub> , azotas bendras,

		nuotekos po valymo		nitratų azotas, nitritų azotas, fosforas bendras.
--	--	--------------------	--	---

Viso: 39 patikrinimai

### Lazdijų rajono agentūra

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas	Méginio émimo vieta/tyrimų objektas	Preliminarus méginio émimo laikas (ketv.)	Nustatomi parametrai
1.	UAB „Lazdijų vanduo“	<b>Lazdijų m. biologinio nuotekų valymo įrenginiai /nuotekos prieš valymą</b>	I, II, III, IV ketv.	Temperatūra, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		<b>Lazdijų m. biologinio nuotekų valymo įrenginiai /nuotekos po valymo</b>	I, II, III, IV ketv.	Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , cheminis deguonies suvartojimas, nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		Upé Raišupis aukščiau nuotekų išleistuvo/ paviršinis vanduo	I, II, III, IV ketv.	Temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis el. laidis, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		Upé Raišupis žemiau nuotekų išleistuvo/ paviršinis vanduo	I, II, III, IV ketv.	Temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis el. laidis, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, bendras azotas, bendras fosforas.
		<b>Lazdijų m. biologiniai nuotekų valymo įrenginiai / nuotekos po valymo</b> <i>PM ir PPM valstybinė laboratorinė kontrolė.</i>	II ketv.	<b>Metalai V, As, Cu, Ni, Pb, Cd,Cr, Sn, Al, Zn, Hg.</b> <b>Ftalatai</b> (dibutilftalatas, di(2- etilheksil)ftalatas). <b>Pesticidai -II</b> ( chlorpyrifosas, chlorfenvinfosas, trifluralinas) <b>Pesticidai -III</b> (simazinas, chinoksifenas, aklonifenas, terbutrinas, cibutrinas, atrazinas, diuronas, izoproturonas). <b>Pesticidai -IV</b> (dikofolis, alachloras, bifenokzas, cipermetrinas,dichlorvosas) <b>Chlorfenoliai</b> (Pentachlorfenolis (PCP)) <b>Alkilfenoliai</b> ( 4-n-nonilfenolis, 4-nonilfenolis(šakotasis), nonilfenoliai (tech.mišinys), 4-n-oktilfenolis, 4-tert-oktilfenolis, oktilfenolis((4(1,1',3,3'- tetrametilbutil)fenolis)))

			<b>Poliaromatiniai angliavandeniliai (PAA) (antracenas, naftalenas, benz(a)pirenas, benz(b)fluorantenas, fluorantenas, benz(k)fluorantenas, benz(g,h,i)perilinas, inden(1,2,3-cd) pirenas).</b>	
		<b>Lazdijų m.</b> biologiniai nuotekų valymo įrenginiai/ nuotekų dumblas. <i>PM ir PPM valstybinė laboratorinė kontrolė.</i>	II ketv.	Sunkieji metalai: Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, Hg
2. UAB „Lazdijų vanduo“	Šeštokų m. nuotekų valymo įrenginiai /nuotekos po valymo	II ketv.	pH, suspenduotas medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.	
	Veisiejų m. biologinio nuotekų valymo įrenginiai/ nuotekos po valymo	II ketv.	pH, suspenduotas medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.	
	Metelių gyv. nuotekų valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	II ketv.	pH, suspenduotas medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.	
	Krošnos gyv. nuotekų valymo įrenginiai /nuotekos po valymo	II ketv.	pH, suspenduotas medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.	

Viso: 22 patikrinimai

#### Druskininkų agentūra

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas	Mėginio ėmimo vieta/tyrimų objektas	Preliminarus mėginio ėmimo laikas (ketv.)	Nustatomi parametrai
1. UAB „Druskininkų vandenys“	<b>Druskininkų</b> nuotekų valymo įrenginiai/ nuotekos prieš valymą	<b>Druskininkų</b> nuotekų valymo įrenginiai/ nuotekos prieš valymą	I, II, III, IV ketv.	Temperatūra, pH, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		<b>Druskininkų</b> nuotekų valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	I, II, III, IV ketv.	Temperatūra, pH, suspenduotas medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , cheminis deguonies suvartojimas, nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
		Upė Nemunas aukščiau nuotekų išleistuvu/ paviršinis vanduo	II ketv.	Temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis el. laidis, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, azotas

			bendras, fosoras bendras.	
	Upė Nemunas žemiau nuotekų išleistuvo/ paviršinis vanduo	II ketv.	Temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis el. laidis, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, bendras azotas, bendras fosoras.	
	<b>Druskininkų</b> nuotekų valymo įrenginiai / komunalinės nuotekos po valymo <i>PM ir PPM valstybinė laboratorinė kontrolė.</i>	II ketv.	<b>Metalai</b> V, As, Cu, Ni, Pb, Cd,Cr, Sn, Al, Zn, Hg. <b>Ftalatai</b> (dibutilftalatas, di(2-etylheksil)ftalatas). <b>Pesticidai -II</b> ( chlorpyrifosas, chlorgenvinfosas, trifluralinas) <b>Pesticidai -III</b> (simazinas, chinoksifenas, aklonifenas, terbutrinas, cibutrinas, atrazinas, diuronas, izoproturonas). <b>Pesticidai -IV</b> (dikofolis, alachloras, bifenoksalas, cipermetrinas,dichlorvosas) <b>Chlorfenoliai</b> (Pentachlorfenolis (PCP)) <b>Alkilfenoliai</b> ( 4-n-nonilfenolis, 4-nonilfenolis(šakotasis), nonilfenoliai (tech.mišinys), 4-n-oktilfenolis, 4-tert-oktilfenolis, oktilfenolis((4(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenolis))) <b>Poliaromatiniai angliavandeniliai</b> (PAA) (antracenas, naftalenas, benz(a)pirenas, benz(b)fluorantenas, fluorantenas, benz(k)fluorantenas, benz(g,h,i)perilinas, inden(1,2,3-cd) pirenas).	
	<b>Druskininkų</b> nuotekų valymo įrenginiai / nuotekų dumblas. <i>PM, PPM valstybinė laboratorinė kontrolė</i>	II ketv.	Sunkieji metalai: Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, Hg	
2.	<b>UAB „Druskininkų vandenys“</b>	<b>Leipalingio</b> nuotekų valymo įrenginiai/ nuotekos po valymo	II ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
3.	<b>UAB „Druskininkų vandenys“</b>	Paviršinių nuotekų išleistuvai: Nr. 5 į ežerą Mergelių akys Nr. 15 į ežerą Druskonis / pav. nuotekos po valymo; Nr. 3 į upę Nemunas; Nr. 13 į upę Nemunas;	Lyjant ar esant polaidžiui I-IV ketv	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , naftos produktai.

	Nr. 17 į upę Ratnyčia /pav. nuotekos po valymo; Nr. 11 į upę Vijūnėlė / pav. nuotekos po valymo;		
--	---	--	--

Viso: 19 patikrinimas

### Varėnos rajono agentūra

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas	Mèginio èmimo vieta/tyrimu objektas	Preliminarus mèginio èmimo laikas (ketv.)	Nustatomi parametrai
1.	UAB „Varėnos vandenys“	<b>Varėnos</b> m. biologinio valymo įrenginiai / nuotekos prieš valymą  <b>Varėnos</b> m. biologinio valymo įrenginiai / nuotekos po valymo  Upė Derežnyčia aukšciau nuotekų išleistuvo/paviršinis vanduo  Upė Derežnyčia žemiau nuotekų išleistuvo/paviršinis vanduo  <b>Varėnos</b> m. biologinio valymo įrenginiai / nuotekos po valymo PM ir PPM valstybiné laboratoriné kontrolė	I, II, III, IV ketv.  I, II, III, IV ketv.  I, II, III, IV ketv.  I, II, III, IV ketv.	Temperatūra, pH, permanganatinè oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritu azotas, nitratu azotas, azotas bendras, fosforas bendras.  Temperatūra, pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinè oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritu azotas, nitratu azotas, azotas bendras, fosforas bendras.  Temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis el. laidis, suspenduotos medžiagos, permanganatinè oksidacija, BDS <sub>n</sub> , amonio azotas, nitritu azotas, nitratu azotas, azotas bendras, fosoras bendras.  Temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis el. laidis, suspenduotos medžiagos, permanganatinè oksidacija, BDS <sub>n</sub> , amonio azotas, nitritu azotas, nitratu azotas, bendras azotas, bendras fosoras.

			oktilfenolis((4(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenolis))) <b>Poliaromatiniai angliavandeniliai</b> (PAA) (antracenas, naftalenas, benz(a)pirenas, benz(b)fluorantenas, fluorantenas, benz(k)fluorantenas, benz(g,h,i)perilinas, inden(1,2,3-cd) pirenas).
		<b>Varėnos m. biologinio valymo įrenginiai / nuotekų dumblas.</b> <i>PM ir PPM valstybinė laboratorinė kontrolė</i>	II ketv. Sunkieji metalai: Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, Hg
2. <b>UAB „Varėnos vandenys“</b>	<b>Perlojos</b> gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai /nuotekos po valymo	I ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
	<b>Merkinės</b> gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai /nuotekos po valymo	I ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
	<b>Gudžių</b> gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	II ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
	<b>Vydenių</b> gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	II ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
	<b>Matuizų</b> gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	II ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
	<b>Panočių</b> gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai / (filtracijos laukai) nuotekos po valymo	III ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
	<b>Vilkiautinio</b> gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	II ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.
	<b>Naujųjų Valkininkų</b> gyv. nuotekų biologinio valymo įrenginiai / nuotekos po valymo	II ketv.	pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija, BDS <sub>n</sub> , nitritų azotas, nitratų azotas, azotas bendras, fosforas bendras.

Viso: 26 patikrinimai

**Iš viso: 159 patikrinimai.**